

# PROGRAMA DE CURSO INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA MODERNA

### A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Física					
Nombre del curso	Introducción a la Física Moderna					
Nombre del curso en inglés	Introduction to Modern Physics					
Código	FI1100		Créditos		6	
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares	3	Trabajo personal	4
Carácter del curso	Obligatorio	Х		Electivo	0	
Requisitos	FI1000, MA1101, MA1001					

### B. Propósito del curso:

Este curso tiene como propósito que el estudiante aplique conceptos de la física fundamental tales como conceptos de oscilaciones y ondas, óptica geométrica y ondulatoria, así como temáticas desarrolladas a partir del siglo XX, en particular relatividad especial y física cuántica. Durante el curso se destacarán las observaciones que llevaron al desarrollo de estas áreas y las aplicaciones tecnológicas que han surgido de ellas, lo cual se reforzará mediante varias experiencias de laboratorio.

Los conceptos vistos en este curso entregarán al estudiante una visión crítica de los desarrollos tecnológicos más recientes.

Las experiencias de laboratorio ofrecidas en este curso permitirán desarrollar competencias experimentales, de trabajo en equipo, de comunicación y de compromiso ético, basado en la responsabilidad y honestidad.

Para el logro de los resultados de aprendizajes declarados se requiere de un trabajo personal semanal por parte del estudiante.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG) de Plan Común:

- CE1: Aplicar conceptos fundamentales de física, para describir y predecir el comportamiento de sistemas simples que involucren el movimiento de partículas y cuerpos, así como las fuerzas que lo originan.
- CE2: Obtener e interpretar datos, utilizando metodologías teóricas, numéricas y experimentales.
- CG1: Comunicación Académica y Profesional

Leer de forma comprensiva y analítica diferentes tipos de textos pertinentes para su formación en el nivel. Asimismo, expresar de manera eficaz, clara, precisa e informada sus ideas basadas en evidencia, opiniones e indagaciones, en situaciones académicas formales, tanto en modalidad oral como escrita.



## CG2: Compromiso ético

Reflexionar sobre el propio actuar y sus consecuencias, en el marco de la honestidad, la responsabilidad y el respeto, buscando la excelencia y rigurosidad en su proceder en contextos académicos, en las relaciones interpersonales y con su entorno.

## CG3: Trabajo en equipo

Interactuar y colaborar de forma activa con el equipo para trabajar en tareas conjuntas, demostrando responsabilidad, autoexigencia, disposición para escuchar y aceptar opiniones diversas frente al cumplimiento de la tarea.

# C. Resultados de aprendizaje

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1	<ul> <li>RA1: Modela el proceso de propagación de ondas en diversos medios materiales, aplicando la dinámica del movimiento armónico a modelos continuos unidimensionales, para poder interpretar fenómenos como el sonido y las ondas de tensión en cuerdas.</li> <li>RA2: Aplica las descripciones geométrica y ondulatoria de la luz, siendo capaz de diferenciar sus regímenes de aplicabilidad, para resolver problemas que involucran lentes y fenómenos de difracción e interferencia, y para entender los principios físicos de diversos fenómenos, instrumentos y tecnologías basados en la óptica.</li> <li>RA3: Aplica conceptos de relatividad especial en una dimensión para resolver problemas que involucran partículas con velocidades próximas a las de la luz.</li> <li>RA4: Diferencia los regímenes de aplicabilidad de la mecánica clásica y cuántica, siendo capaz de aplicar los principios básicos de esta última, para resolver problemas de electrones en átomos y sólidos.</li> </ul>
CE2	RA5: Obtiene e interpreta datos que sirven como herramientas para validar o refutar modelos teóricos, utilizando para ello un montaje experimental dado, en el contexto de la mecánica ondulatoria, óptica y física moderna.
Competencia genéricas	Resultado de aprendizaje
CG1–CG2–CG3	<b>RA6:</b> Redacta reportes de laboratorio en equipo, colaborando de manera responsable y honesta, considerando en la redacción de sus resultados ideas basadas en evidencia.



# D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
1	RA1, RA5, RA6	Oscilaciones y ondas	4 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
1.1.1. C  1.1.2. F  1.1.3. F  1.1.4. E  1.1.5. A  1.1.6. F  1.2.1. C  1.2.2. V  1.2.3. C  1.2.4. T  1.2.5. S  1.2.6. C  1.2.7. F  1.2.8. C  1.2.9. M  1.3.1. V  1.3.2. F	niento armónico simple. Oscilación de una masa unida a un resorte. Péndulo puntual. Frecuencia natural de oscilación de un oscilador armónico simple. Energía cinética, potencial y mecánica de un oscilador armónico simple. Aplicaciones del movimiento armónico simple. Resonancia. Iniento ondulatorio. Ondas en una cuerda. Velocidad de propagación de las ondas. Ondas viajeras. Fransmisión de energía. Condiciones de borde de extremo fijo y extremo libre bara ondas en una cuerda. Reflexión y transmisión. Ondas estacionarias. Modos normales de oscilación de una cuerda con bordes fijos. Se acústicas. Velocidad del sonido. Potencia e intensidad de las ondas acústicas. Efecto Doppler.	trayectoria (posición, velo restauradora, frecuencia de energía potencial.  2. Utiliza la segunda ley de New movimiento de un oscilador a determina la frecuencia natur 3. Explica cualitativamente el sistemas oscilatorios.  4. Describe diferentes fenóme propagación de pulsos, refletransmisión de energía por u y modos normales, a partir o una cuerda.  5. Emplea los conceptos revisar una cuerda para explicar asociados a ondas acústicas.  6. Realiza experiencias de labo experimentalmente diferer ondulatorios y acústicos.  7. Redacta resúmenes sobre obtenidos en el laboratorio.  8. Cumple, según el rol asigo comprometidas con su equipo la entrega y organización del 19. Planifica y presenta sus	los resultados experimentales nado, las tareas y actividades o, considerando formalidades de trabajo. trabajos, basándose en sus plagio, copia, suplantación de	
Bibliografía de la unidad		(2) Capítulos 15, 19 y 20. (Resnick, (3) Capítulos 15 a 18. (Serway, vol	, volumen 1)	



Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA2, RA5, RA6	Óptica geométrica y ondulatoria	3 semanas
	Contenidos	Indicador (	de logro
electron 2.1.1. N 2.1.2. E 2.1.2. Reflex 2.2.1. F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	visible y las ondas omagnéticas. /elocidad de la luz. Espectro electromagnético. ción y refracción. Principios de Fermat o de dempo mínimo de viaje, y de Huygens para la propagación de la luz. Ley de reflexión. Indice de refracción y ley de Snell. Reflexión interna total. Espejos planos, esféricos y el punto focal. Rayos principales. Imagen real y virtual. Lentes delgadas. Aberración esférica y deberración cromática. Instrumentos ópticos. Instrumentos ópticos. Instrumentos de la luz. Diferencia de fase y coherencia. Difracción por una o varias rendijas y el experimento de la doble rendija de (roung. Difracción por una abertura circular. Resolución de instrumentos ópticos. El interferómetro de Michelson.	electromagnéticas, las que se 2. Identifica los fenómenos que ondulatoria de la luz.  3. Describe las propiedades of frecuencia, longitud de onda se 4. Aplica la descripción geomét fenómenos ópticos de reflexi describir el funcionamiento explicar cualitativamente el esférica y cromática.  5. Aplica la descripción ondulat patrones de intensidad a tratérminos de interferencia des 6. Esboza el funcionamiento exconlogías ópticas, como microscopios e interferómetro describira la capacidad de rescimágenes ópticas a partir de luz.  8. Aplica los contenidos de óptico explicar observaciones realaboratorio guiadas.  9. Redacta resúmenes sobre obtenidos en el laboratorio.  10. Cumple, según el rol asign comprometidas con su equipo la entrega y organización del transitica y presenta sus	rica de la luz para describir los ión y refracción, así como para de espejos y lentes delgadas y l origen de las aberraciones coria de la luz para explicar los vés de rejillas de difracción en tructiva y constructiva. de diferentes instrumentos y la fibra óptica, telescopios, o de Michelson. Olución de un instrumento de l fenómeno de difracción de la la a geométrica y ondulatoria para elizadas en experiencias de los resultados experimentales dado, las tareas y actividades o, considerando formalidades de rabajo. trabajos, basándose en sus plagio, copia, suplantación de
Biblic	ografía de la unidad	(3) Capítulos 31, 32 y 33. (Tipier, vo	-



Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
3	RA3, RA6	Relatividad especial	3 semanas
	Contenidos	Indicador de logro	
especi 3.1.1. Pri 3.1.2. Pri vel 3.2. Trayed tiempo 3.2.1. Dili 3.2.2. Coo 3.2.3. Tra Lor 3.2.4. Sin 3.2.5. Efe 3.3. Energí 3.3.1. Con n 3.3.2. Con	ncipio de relatividad. ncipio de constancia de la ocidad de la luz. torias en el espacio-	<ul> <li>la longitud a partir de los enu</li> <li>3. Aplica las transformacione distancias e intervalos de tie que se mueven entre sí.</li> <li>4. Reconoce que la cinemátic Newton corresponden al lespecial.</li> <li>5. Emplea las definiciones de la</li> </ul>	ción del tiempo y contracción de nciados de la relatividad general. s de Lorentz para relacionar empo en dos sistemas inerciales a de Galileo y la dinámica de ímite clásico de la relatividad momentum y energía relativista cidades finales de partículas
Biblio	grafía de la unidad	(1) Capítulos R y 39. (Tipler, volúme (2) Capítulo 21. (Resnick, volumen (3) Capítulo 39. (Serway, volumen 2	1)



Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA4, RA5, RA6	Física cuántica	5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
4.1.1. Du 4.1.2. Pri He 4.2. Mecár 4.2.1. Pro pro 4.2.2. An tie 4.2.3. No 4.2.4. Est cu 4.2.5. Ob cu 4.2.6. El 4.3. Sistem 4.3.1. Sis 4.3.2. Pro	ucción a la física cuántica. alidad onda-partícula. ncipio de incertidumbre de isenberg. nica cuántica. obabilidad y amplitud de obabilidad. nplitud dependiente del empo. otación de Dirac. tados base de un sistema ántico. oservables y operadores ánticos. operador hamiltoniano. nas de N estados. otemas de dos estados. opagación en un cristal. miconductores.	el comportamiento de parexperimentos clave.  2. Describe el principio de incer al comportamiento ondulatoro de interpreta el estado de un sis amplitud de probabilidad.  4. Utiliza matrices para describiro de incer posibles de un sistema cuánta autovectores del observable.  6. Determina los estados de en estados discretos utilizando un pescribe el comportamiento semiconductores.  8. Realiza experiencias de laboración conocimientos de mecánica de laboración del periodos en el laboratorio.  10. Cumple, según el rol asigna comprometidas con su equipo la entrega y organización del planifica y presenta sus capacidades, sin incurrir en identidad	r operadores cuánticos. es de un observable y los estados tico a partir de los autovalores y nergía de sistemas de dos o más un formalismo matricial. o de electrones en cristales y en oratorio guiadas en que aplica cuántica. los resultados experimentales nado, las tareas y actividades o, considerando formalidades de trabajo. trabajos, basándose en sus plagio, copia, suplantación de
Bibliografía de la unidad		(1) Capítulos 34 a 38. (Tipler, volu (4) Capítulos 1 a 14.	men 2)



### E. Estrategias de enseñanza:

La metodología de enseñanza y aprendizaje incluye clases expositivas, sesiones de trabajo dirigido y sesiones de laboratorio, fomentando la participación de los estudiantes.

El curso se estructura en base a distintas metodologías que incluyen:

- Clases expositivas apoyadas en tecnologías.
- Sesiones de trabajo dirigido, enfocados en la resolución de problemas; esta actividad se realiza en grupos de máximo 50 estudiantes a cargo de un profesor auxiliar.
- Experiencias de laboratorio, donde se aplican los contenidos de clase mediante experiencias guiadas. Este trabajo se realiza en parejas con un máximo de 50 estudiantes en el laboratorio.

El curso se complementa con cuatro horas de trabajo semanal autónomo por parte del estudiante. Para apoyar este trabajo, se cuenta con una guía de problemas propuestos que apoyan los problemas vistos en clase y en las sesiones de trabajo dirigido.

### F. Estrategias de evaluación:

El curso tiene distintas instancias de evaluación. Estas son:

- Evaluaciones parciales: 3 controles individuales.
- Guías de laboratorio, respondidas en pareja.
- Examen final.

Las evaluaciones se ponderarán siguiendo el reglamento de estudios de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

### G. Recursos bibliográficos:

### Bibliografía obligatoria:

- (1) Gene Mosca, Paul A. Tipler (2005), "Física para la ciencia y la tecnología". Volúmenes 1 y 2, 5ª edición, Barcelona, Reverté.
- (2) Robert Resnick, David Halliday y K. S. Krane (1980), "Física". Volumen 1, 3ª edición, México, Continental.
- (3) Raymond. A. Serway y John. W. Jewett, Jr. (2008), "Física para ciencias e ingeniería con física moderna". Volúmenes 1 y 2, 7ª edición, México, Cengage Learning.
- (4) Richard P. Feynman, Robert B. Leighton y Matthew Sands (1963), "The Feynman lectures on physics. Volumen III", Reading, Massachusetts, Addison-Wesley.

### H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	2019
Elaborado por:	María Luisa Cordero
Validado por:	CTD del Departamento de Física
Revisado por:	Área de Gestión Curricular (AGC)